MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10/53/78

APPLICANT(S)

FILING DATE

IND. DEP. IND. DEP. SI.		AS FILED		AFTER "AMENDMENT		AFTER				AS FILED			FTER	
51 51 52 53 54 55 55 55 56 57 60 7 61 61 62 62 63 64 65 66 67 66 67 68 88 69 90 90 70 71 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99		IND,	DEP.		DEP.	IND.	DEP.	j_	٠.	IND.	DEP.			
									51			- A.D.	DEI.	
					1				52					
Sat Sat					/				53				 	
55 56 57 58 59 0 / 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100									ž –					
57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 83 83 83 84 85 86 99 90 90 91 92 93 94 95 97 97 98 99 90 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			2		. /				25				ļ	
57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 83 83 83 84 85 86 99 90 90 91 92 93 94 95 97 97 98 99 90 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			2		7			1 7	22	<u> </u>				
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc			2	-	7									
1														
O			75		' ,				8					
Color Colo					- /-					·				
62 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	٦	•			- ', -					·				
02	ᅦ				 ', 			1_6	1					
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1				- /-			<u> _6</u>	2					
655 666 67 688 69 70 71 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 89 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96	1													
67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 83 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1014 IND	Í		*		/-									
67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 9 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 88 99 99 1000 1001 1001 1001 1001 1001	ı		- 1					6	5					
68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 92 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100	ł		$-\omega_{-}$					6	6					
69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 10tal Ind.		 								1				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 97 98 99 100 107AL IND	į		-	-								VI		
71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 84 85 85 86 87 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND 10TALIND 10TALIND	ł				·			6	9					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ł									<u> </u>				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	ŀ													
74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 NOTALIND.	ŀ													
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 101ALIND.														
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND														
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Ind.	ŀ													
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL LIND TOTAL LIND TOTAL LIND TOTAL LIND								7	6					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 TOTAL IND														
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 100 100 101 100 101 101 101 101														
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 101ALIND			·											
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	•				<u>_</u>									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100	,						·							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100														
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.														
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100	•									F	- :			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 101 101 101 101 101														
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DER												· · · T		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101	-		<u> </u>					87	7					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100LIND.							<u></u>					T		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-													
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100LIND.	-		<u>-</u> [-											
94 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.														
94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND.	-													
95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-			<u> </u>										
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-										· ·			
97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	 -].										
97 98 99 100 TOTAL IND.	_							-	_					
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1														
100 TOTAL IND.														
TOTAL IND					·				_					
15 to Total Der								100	0					
TOTAL DEP			4		4		4	TOTAL	IND.		4		1	
	-		4	15	4=		4	TOTAL	DEF		4		4	
16 TOTAL CLAIMS				1/2	2000	T		TOTA	IL.	<u>G</u>	A REAL PROPERTY.	I	30000	